

Datenblatt: 3922-2.FX.54.L.61

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3922-2.FX.54.L.61 E-NR: 203 313 000

7613175009247 EAN:

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 900-3924.FMI.L.61

Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

378 332 000

weiss

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche

915-4702-22.FMI.L.61

Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -378 027 000

Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.FMI.L.61 323 909 000



Datenblatt: 3922-2.FX.54.L.61



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate -985.FX.54.61 Für 1 Apparat - FX.54 - weiss

283 901 000

Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss 901.FX.54.61

283 905 000

Zerlegung:

FX.54

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Befestigungsbügel - Mit 912.FX.54 Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -283 915 000

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BSE Steckklemmen-Version - BSE -323 183 000 Befestigungsdistanz 52 mm

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.61 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -378 027 000

Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss

Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.61 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 000

Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss 901.FX.54.61 283 905 000



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3924.FMI.L.61 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 332 000 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

weiss